

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 732 740 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

18.09.1996 Patentblatt 1996/38

(51) Int. Cl.⁶: H01L 23/29, H01L 23/31

(21) Anmeldenummer: 96103346.1

(22) Anmeldetag: 04.03.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FI FR GB IE IT SE

(30) Priorität: 15.03.1995 DE 19509262

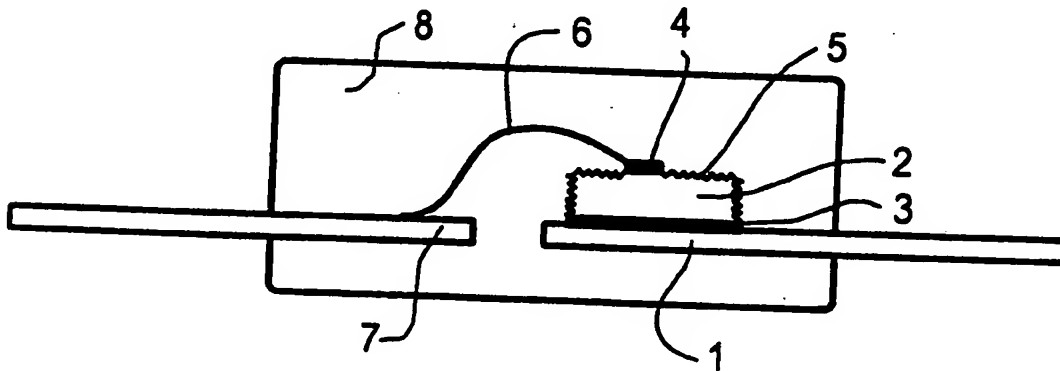
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)

(72) Erfinder: Brunner, Herbert
93047 Regensburg (DE)

(54) Halbleiterbauelement mit Kunststoffumhüllung

(57) Halbleiterbauelement mit einem Halbleiterkörper, der zumindest mit einem Teil seiner Oberfläche an eine Kunststoffumhüllung angrenzt. Die Kontaktfläche

zwischen der Oberfläche des Halbleiterkörpers und der Kunststoffumhüllung weist eine Mikroverzahnung auf.



EP 0 732 740 A2

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Halbleiterbauelement, bei dem an einen Halbleiterkörper mit mindestens einer Kontaktmetallisierung eine Kunststoffumhüllung angrenzt.

Eine solches Halbleiterbauelement ist beispielsweise aus DE 43 27 133 A1 bekannt. Darin ist ein Halbleiterbauelement beschrieben, bei dem eine Lichtemissionsdiode über eine transparente Kunststoffumhüllung mit einem lichtdetektierenden Halbleiterchip optisch gekoppelt ist. Die transparente Kunststoffumhüllung ist direkt auf die Oberfläche der Halbleiterkörper der Lichtemissionsdiode und des lichtdetektierenden Halbleiterchips aufgebracht.

Die thermischen Ausdehnungskoeffizienten bekannter Umhüllkunststoffe, wie beispielsweise Epoxidharze, und Halbleitermaterialien sind sehr unterschiedlich ($\alpha_{th}(\text{Epoxidharze}) = 60 - 200 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$, $\alpha_{th}(\text{GaAs}) = 6 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$, $\alpha_{th}(\text{Si}) = 2.5 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$). Bei den üblicherweise im Betrieb eines Halbleiterbauelements auftretenden Temperaturschwankungen entstehen daher mechanische Spannungen im Halbleiterbauelement. Im Laufe der Zeit kann es durch diese mechanische Beanspruchung und den damit verbundenen Scherkräften an der Grenzfläche zwischen Halbleiterkörper und Kunststoffumhüllung zu einem Ablösen der Kunststoffumhüllung vom Halbleiterkörper kommen. Ein Ablösen der Kunststoffumhüllung ruft jedoch in den meisten Fällen eine deutliche Beeinträchtigung der Funktionseigenschaften des Halbleiterbauelements hervor. So führt zum Beispiel bei einem Halbleiterbauelement zum Senden und/oder Empfangen von optischen Signalen ein Ablösen der Umhüllung vom Halbleiterkörper zu erheblichen Lichtverlusten.

Es sind daher Maßnahmen erforderlich, die die Haftfestigkeit zwischen Halbleiterkörper und Kunststoffumhüllung erhöhen.

Bekannte Maßnahmen zur Steigerung der Haftfestigkeit zwischen Halbleiterkörper und Kunststoffumhüllung sind:

- Anpassung des thermischen Ausdehnungskoeffizienten des Kunststoffumhüllmaterials,
- Aktivierung der Halbleiteroberfläche, beispielsweise durch Plasmareinigung,
- Zwischenschicht zwischen Halbleiteroberfläche und Kunststoffumhüllung.

Eine geeignete Anpassung des thermischen Ausdehnungskoeffizienten bekannter Kunststoffumhüllmaterialien wie beispielsweise Epoxidharze kann bislang nur durch eine Zugabe von Füllstoffen erzielt werden. Bekannte Füllstoffe sind Metallpulver, Metalloxide, Metallcarbonate und Metallsilikate. Da derartige Füllstoffe neben dem thermischen Ausdehnungskoeffizienten auch die Lichtdurchlässigkeit eines Kunststoffumhüllmaterials beeinträchtigen, ist die Ver-

wendung von Füllstoffen nur in den Fällen möglich, bei denen diese Eigenschaft keine wesentliche Rolle spielt.

Eine Aktivierung der Halbleiteroberfläche oder eine Einbringung einer Zwischenschicht als Haftvermittler zwischen Halbleiteroberfläche und Kunststoffumhüllung ist mit dem Nachteil verbunden, daß dazu zusätzliche, aufwendige Verfahrensschritte notwendig sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Halbleiterbauelement zu entwickeln, das eine erhöhte Haftfestigkeit zwischen Halbleiterkörper und Kunststoffumhüllung aufweist, ohne daß eine der oben genannten Maßnahmen erforderlich ist. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß zumindest ein nicht von der Kontaktmetallisierung bedeckter freier Teilbereich der Oberfläche des Halbleiterkörpers eine Aufrauung aufweist, so daß zwischen dem Halbleiterkörper und der Kunststoffumhüllung eine Mikroverzahnung gebildet ist.

Durch die Mikroverzahnung wird zum einen die Fläche, an der die Oberfläche des Halbleiterkörpers an die Kunststoffumhüllung angrenzt, vergrößert. Zum anderen bewirkt die Mikroverzahnung eine Verteilung der mechanischen Spannungen in das Innere des Halbleiterkörpers und der Umhüllung. Beide Faktoren bewirken eine vorteilhafte Verringerung der Scherkräfte an der Kontaktfläche zwischen Halbleiterkörper und Kunststoffumhüllung.

Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit einer Figur näher erläutert.

Die Figur zeigt einen Querschnitt durch ein erfindungsgemäßes Halbleiterbauelement, beispielsweise eine Leuchtdiode.

Auf einem Anschlußfinger 1 eines Systemträgers ist ein Halbleiterkörper 2 mit je einer Kontaktmetallisierung 3, 4 an seiner Unterseite und seiner Oberseite angeordnet. Der Halbleiterkörper 2 ist beispielsweise aus $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$, aus $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$, aus Si oder aus SiC. Die Kontaktmetallisierungen 3, 4 können aus Aluminium, aus einer Aluminium-Basislegierung oder aus einem anderen unedelen metallischen Werkstoff bestehen. Der Halbleiterkörper 2 weist an den nicht mit einer Kontaktmetallisierung 3, 4 versehenen Oberflächen eine Mikroverzahnstruktur 5 auf, die beispielsweise mittels Anätzen hergestellt sein kann. Die Kontaktmetallisierung 3 ist beispielsweise durch ein Pb/Sn-Lot mit dem Anschlußfinger 1 elektrisch leitend verbunden. Die Kontaktmetallisierung 4 ist mittels eines Bonddrahtes 6, beispielsweise ein Golddraht, mit einem Anschlußfinger 7 elektrisch leitend verbunden. Der Halbleiterkörper 2, die Kontaktmetallisierungen 3, 4, der Bonddraht 6 und Teilbereiche der Anschlußfinger 1, 7 sind mit einer transparenten Kunststoffumhüllung 8, beispielsweise aus Epoxidharz, umhüllt.

Durch die Mikroverzahnstruktur 5 wird neben der verbesserten Haftfestigkeit der Kunststoffumhüllung 8 auf dem Halbleiterkörper 2 im Falle eines lichtaussendenden und/oder -empfangenden Halbleiterkörpers 2 aufgrund verringerter Totalreflexionsverluste an der Grenze zwischen Halbleiterkörper 2 und Kunststoffum-

hüllung 8 auch eine verbesserte Lichtein- und/oder -auskoppelung bewirkt.

Ein Verfahren zur Herstellung des oben beschriebenen Halbleiterbauelements weist beispielsweise folgende aufeinanderfolgende Schritte auf:

- a) Herstellen des Halbleiterkörpers 2, beispielsweise eine lichtemittierende Diode oder eine Photodiode;
- b) Herstellen der Kontaktmetallisierungen 3, 4, beispielsweise durch Aufdampfen;
- c) Herstellen der Mikrozahlstruktur 5, beispielsweise durch Ätzen der Oberfläche des Halbleiterkörpers 2;
- d) Montieren des Halbleiterkörpers 2 mit den Kontaktmetallisierungen 3, 4 und der Mikrozahlstruktur 5 auf den Anschlußfinger 1 oder auf eine Insel des Systemträgers, beispielsweise durch Kleben oder Löten;
- e) Bonden des Anschlußleiters 6 auf die Kontaktmetallisierung 4 und den Anschlußfinger 7;
- f) Umhüllen des Halbleiterkörpers 2 mit Mikrozahlstruktur 5, der Kontaktmetallisierungen 3, 4, des Anschlußleiters 6 und von Teilbereichen der Anschlußfinger 1, 7 mit Kunststoff. Das Umhüllen mit Kunststoff erfolgt derart, daß der Kunststoff in die Mikrozahlstruktur 5 eindringt, diese ausfüllt und anschließend aushärtet. Dadurch wird die Mikroverzahnung zwischen Halbleiterkörper 2 und Kunststoffumhüllung 8 ausgebildet. Als Umhüllverfahren kann beispielsweise ein Spritz-Preß-Verfahren angewendet werden.

Ein Verfahren zum Herstellen der Mikrozahlstruktur 5 beispielsweise auf einem Halbleiterkörper 2 aus einer oder mehreren $Al_xGa_{1-x}As$ -Schichten ($0 \leq x \leq 1$) und mit Kontaktmetallisierungen 3, 4 aus einem unedlen metallischen Werkstoff, wie beispielsweise Aluminium oder eine Aluminium-Basislegierung, weist beispielsweise folgende aufeinanderfolgende Schritte auf:

- a) Vorreinigen der Oberfläche des Halbleiterkörpers 2 zur Herstellung einer hydrophilen Halbleiteroberfläche, eventuell mit einem handelsüblichen Detergenzzusatz;
- b) Ätzen der Oberfläche des Halbleiterkörpers 2 beispielsweise mit Salpetersäure (65%). Je nach Aluminiumgehalt x muß für das Ätzen die Temperatur und die Ätzdauer angepaßt werden. Für einen Aluminiumgehalt von $0,30 \leq x \leq 0,40$ beträgt die Ätzdauer beispielsweise 15 bis 30 Sekunden bei einer Temperatur von $25 \pm 5^\circ C$.

Ein weiteres Verfahren zur Herstellung der Mikrozahlstruktur 5 beispielsweise auf einem Halbleiterkörper 2 mit einer oder mehreren $Al_xGa_{1-x}As$ -Schichten ($0 \leq x \leq 0,4$) und mit Kontaktmetallisierungen 3, 4, die einen unedlen metallischen Werkstoff, wie beispiels-

weise Aluminium oder eine Aluminium-Basislegierung aufweisen, weist beispielsweise folgende aufeinanderfolgende Schritte auf:

- a) Herstellen des Halbleiterkörpers 2;
- b) Aufbringen der Kontaktmetallisierungen 3, 4;
- c) Vorreinigen der Halbleiteroberfläche zur Herstellung einer hydrophilen Halbleiteroberfläche beispielsweise durch Wasserspülen, eventuell mit Detergenzzusatz;
- d) Aufrauhätzen mit einer Ätzmischung aus Wasserperoxid ($\approx 30\%$) und Flußsäure ($\approx 40\%$)(1000:6) über eine Dauer von 1 bis 2,5 min.;
- e) Nachätzen mit einer verdünnten Mineralsäure, wie z.B. Schwefelsäure (15%), bei $35^\circ C$ über eine Dauer von 1 bis 2 min.

Je nach Aluminiumgehalt x muß für das Aufrauhätzen die Temperatur und die Ätzdauer angepaßt werden.

Patentansprüche

1. Halbleiterbauelement, bei dem an einen Halbleiterkörper mit mindestens einer Kontaktmetallisierung eine Kunststoffumhüllung angrenzt, **dadurch gekennzeichnet**, daß zumindest ein nicht von der Kontaktmetallisierung (3) bedeckter freier Teilbereich der Oberfläche des Halbleiterkörpers (2) eine Aufrauhung aufweist, so daß zwischen dem Halbleiterkörper (2) und der Kunststoffumhüllung (8) eine Mikroverzahnung ausgebildet ist.
2. Halbleiterbauelement nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Kontaktmetallisierung (3) Aluminium aufweist.
3. Halbleiterbauelement nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Kontaktmetallisierung (3) aus einer Aluminium-Basislegierung besteht.
4. Verfahren zur Herstellung eines Halbleiterbauelements nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **gekennzeichnet durch** die Verfahrensschritte
 - a) Herstellen des Halbleiterkörpers (2);
 - b) Herstellen von Kontaktmetallisierungen (3, 4);
 - c) Herstellen einer Mikrozahlstruktur (5) auf der Oberfläche des Halbleiterkörpers (2);
 - d) Montieren des mit den Kontaktmetallisierungen (3, 4) und mit der Mikrozahlstruktur (5) versehenen Halbleiterkörpers (2) auf einen Systemträger;
 - e) Bonden eines oder mehrerer Anschlußleiter auf die Kontaktmetallisierung (3) und auf Anschlußfinger (1, 7) des Systemträgers;
 - f) Umhüllen des Halbleiterkörpers (2), der Kontaktmetallisierungen (3, 4), der Anschlußleiter,

von Teilbereichen der Anschlußfinger (1,7) und mindestens von Teilbereichen des Systemträgers mit Kunststoff, derart, daß der Kunststoff in die Mikrozahlstruktur (5) eindringt, diese ausfüllt und anschließend aushärtet.

5

10

15

20

25

30

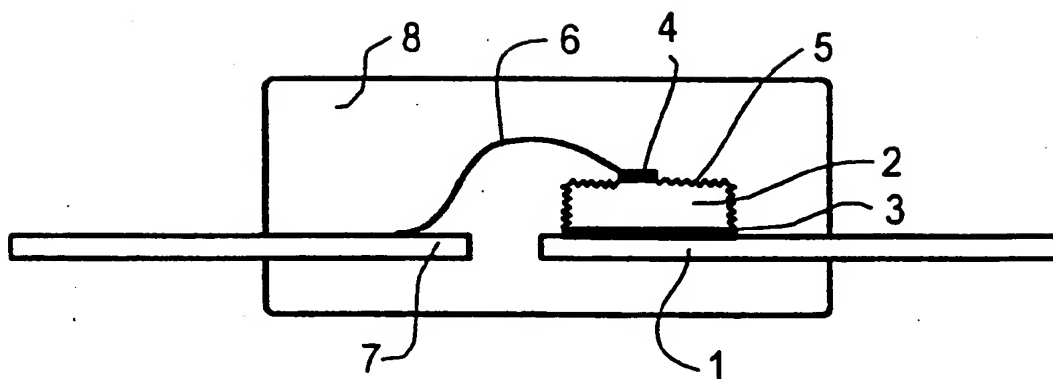
35

40

45

50

55



(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 732 740 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.09.1998 Patentblatt 1998/38

(51) Int. Cl.⁶: **H01L 23/29**, **H01L 23/31**,
H01L 29/06, **H01L 33/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.09.1996 Patentblatt 1996/38

(21) Anmeldenummer: **96103346.1**

(22) Anmeldetag: **04.03.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FI FR GB IE IT SE

(71) Anmelder:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)

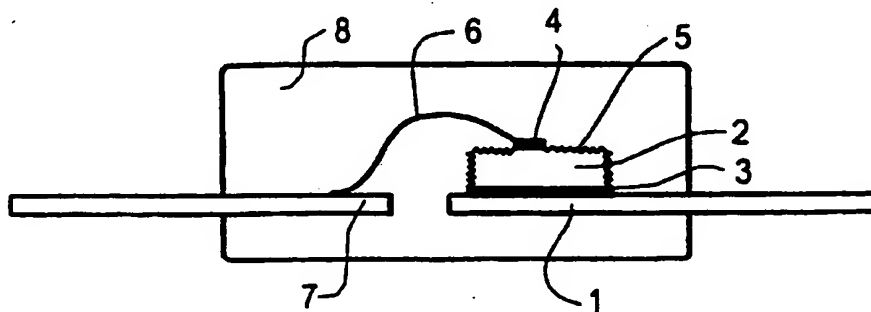
(30) Priorität: **15.03.1995 DE 19509262**

(72) Erfinder: **Brunner, Herbert**
93047 Regensburg (DE)

(54) Halbleiterbauelement mit Kunststoffumhüllung

(57) Halbleiterbauelement mit einem Halbleiterkörper (2), der zumindest mit einem Teil seiner Oberfläche an eine Kunststoffumhüllung (8) angrenzt. Die Kontaktfläche zwischen der Oberfläche des Halbleiterkörpers

(2) und der Kunststoffumhüllung (8) weist eine Mikroverzahnung (5) auf.



EP 0 732 740 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 3346

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
E	DE 195 06 323 A (SIEMENS AG) 29. August 1996 * das ganze Dokument *	1-4	H01L23/29 H01L23/31 H01L29/06 H01L33/00
D, A	DE 43 27 133 A (SIEMENS AG) 16. Februar 1995 * das ganze Dokument *	1	
Y	DE 43 05 296 A (TELEFUNKEN MICROELECTRON) 25. August 1994 * Spalte 3, Zeile 37 - Zeile 53; Abbildung 1 * * Spalte 4, Zeile 40 - Spalte 5, Zeile 5 *	1, 2, 4	
Y	US 5 164 815 A (LIM THIAM B) 17. November 1992 * Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 43; Abbildung 4 *	1, 2, 4	
A	DD 251 905 A (VEB WERK FÜR FERNSEHELEKTRONIK) 2. Dezember 1987 * das ganze Dokument *	1, 4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 031 (E-295), 9. Februar 1985 & JP 59 175776 A (TOSHIBA KK), 4. Oktober 1984, * Zusammenfassung *	1	H01L
A	EP 0 404 565 A (MITSUBISHI KASEI POLYTEC CO : MITSUBISHI CHEM IND (JP)) 27. Dezember 1990 * Seite 4, Zeile 56 - Seite 5, Zeile 9; Abbildung 1 *	1, 4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt DEN HAAG		Ausstellungsdatum der Recherche 30. Juni 1998	Prüfer Zeisler, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>D in der Anmeldung angeführtes Dokument</p> <p>L aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>3 Mitglied der gleichen Patentfamilie übereinstimmendes Dokument</p>	
<p>X von besonderer Bedeutung, allein betrachtet</p> <p>Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p> <p>A technologischer Hintergrund</p> <p>O nichttechnische Offenbarung</p> <p>P Zwischenliteratur</p>			

EP 0 732 740 A3 (1998) 0101000